(19)

JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **63064640** A

(43) Date of publication of application: 23.03.88

(51) Int. Cl	(10) Date of publication of application: 23.03.88	
G11B 7/09		
(21) Application number: 61208855		
(22) Date of filing: 06.09.86	(71) Applicant:	OLYMPUS OPTICAL CO LTD
(54) ACTUATOR	(72) Inventor:	HASHIMOTO AKIHIKO

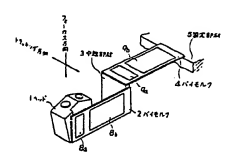
(54) ACTUATOR

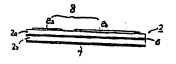
(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the minute amount of displacement together with the large amount of displacement by dividing the outer electrode of a bimorph that changes a head, and displacing a driven member selecting the electrode.

CONSTITUTION: Bimorphs 2, 4 are fixed to a fixing member 5 through a joint member 3. In the bimorph 2, piezo-electric elements 2a, 2b are stuck through a central electrode 6, and one outside electrode 8 is divided in a longitudinal direction. In a case where a head 1 is driven in the direction of tracking at large amplitude, current is applied to long and short electrodes 8a, 8b, and in case of small amplitude, the short electrode 8a is selected. At the time of driving in the direction of focusing, long and short electrodes 9a, 9b are selected similarly. Accordingly, the large amplitude and small amplitude can be selected optionally and easily in both tracking direction and focusing direction.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio





⑲ 日本 園 特 許 庁 (JP)

10 特許出願公開

^⑫公開特許公報(A)

昭63-64640

®int Ci • G 11 B 7/09

識別記号

厅内整理番号 D-7247-5D

❸公開 昭和63年(1988) 3月23日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

8発明の名称

アクチユエータ

②特 頭 昭61-208855

題 昭61(1986)9月6日 包出

橋 本

明 彦

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業 株式会社内

人 顖 出命 オリンパス光学工業株 式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

②代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外1名

- 1.発明の名称
- 2.特件請求の範囲
 - 1. 被騒動部材をパイモルフにより所定の方向 に変位させるようにしたアクチュエータにお いて、前記パイモルフの少なくとも一方の外 倒電極を分割して設け、これら電極を選択し て前記被報効部材を変位させるよう構成した ことを特徴とするアクチュエータ。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、例えば光学式記録ディスクや光カ ード等の情報記録媒体に対して情報を記録および /または再生するためのヘッドを所定の方向に変 位させるアクチュエータ、特にパイモルフを用い てヘッドを変位させるようにしたアクチュエーク に囚する。

(従来の技術)

パイモルフを用いてヘッドを所定の方向に変位 させるようにしたプクチュエータは、例えばオー

ディオあるいはビデオディスクの光ピックアップ に装着したものが従来提案されている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、従来提案されているパイモルフ を用いたアクチュエータにあっては、パイモルフ の電極を圧電板の長さ方向の金城に亘って形成し ているため、大きな仮幅を得るために長さを長く すると、微小な変位を迅速に行うことができない という問題がある。

すなわち、パイモルフの振幅は共扱周波数と関 係があり、共毎周波数!は長さを1、厚み、密度、 ヤング率、共振次数をそれぞれ一定とすると、

となる。したがって、扱幅を大きくとるためにg を摂くすると、周波数が低くなる。

第10図AおよびBはその筷子を示すものである。 例えば、第10図Aに示すようにニ500 μm の気幅 が得られるようなまとすると、淡小な変位に対し てもその応答に数m secかかるが、第10図Bに示

特開昭63-64640(2)

すように±10.4ª の扱幅が得られるような!とす: ると、その ℓ は第10図 A の場合の1/50程度でよく、 応答速度も数十μsac となる。

この発明は、このような徙来の問題点に着目し てなされたもので、大きな変位量が得られると同 時に、微小な変位量を迅速に得ることができるよ う週切に構成したアクチュエータを提供すること を目的とする。

【問題点を解決するための手段および作用】

上記目的を連成するため、この発明では被駆動 部材をパイモルフにより所定の方向に変位させる ようにしたアクチュエータにおいて、前記パイモ ルフの少なくとも一方の外側電極を分割して設け、 これら電極を選択して前記被駆動部材を変位させ るよう構成する。

(実施例)

郊1図はこの発明の第1実施例を示す斜視図で ある。この実施例は光カードに記録されたデータ を読取るヘッド1を、光カード平面に対して垂直 なフォーカス方向と、このフォーカス方向と直交

し、かつ光カードのトラック方向と直交するトラ ッキング方向とに駆動するものである。 ヘッド 1 はトラッキング方向に変化可能にパイモルフ2を 介して中継部材3に装着し、この中継部材3をフ * 一カス方向に変位可能にパイモルフ 4 を介,して 固定部材5に装着して、ヘッド1を固定部材5に 対してトラッキング方向およびフォーカス方向に 変位可能に支持する。

パイモルフ2は、第2図に拡大した側面図を示 すように、2枚の圧電子2m, 2bを貼り合わせて棒 成するが、この実施例では中央電極6および一方 の外側電極7を圧電子の長さ方向のほぼ全域に耳 って形成し、他方の外側電極は長さ方向に分割し て長さの短い短電極8aと長さの長い長電極8bとを もって構成する。このように構成したパイモルフ 2をその短電径Baがヘッド1例となるようにその 両端部をヘッド 1 と中継部材 3 とにそれぞれ婆猫

パイモルフももパイモルフ2と同様に構成し、 一方の表面の短電極9aが中継郎材3側に、長電極

9bが固定部材 5 側になように独着する。.

このようにして、ヘッド1をパイモルフ2によ ってトラッキング方向に大きな張福で駆動する場 合は、短電極Baと長電極Bbとの双方を選択し、做 小な振幅で駆動する場合は短電極8aを選択する。 同様に、ヘッド1をパイモルフもによってフォー カス方向に大きな舞幅で駆動する場合は、短電機 9aと長電極9bとの双方を選択し、欲小な疾標で駆 動する場合は短電攝94を選択する。 .

このようにすれば、トラッキング方向およびフ ォーカス方向において、ヘッド1を大きな扱幅で 駆動できると共に、小さな振幅で迅速に駆動する

第 3 図はヘッド1の光学系の構成を示すもので ある。このヘッド 1 は発光ダイオード11、照明レ ンズ12、対物レンズ13およびフォトディテクタ14 を具え、発光ダイオード11からの光を照明レンズ 12により光カード15上に照射し、その光カード15 での反射光を対物レンズ13を極てフォトディテク タ14に入射させて、フォーカスエラー信号および

トラッキングエラー信号を得ると共にデータの読 取りを行うようになっている。したがって、検出 したフォーカスエラー信号およびトラッキングエ ラー信号の大小に応じて対応するバイモルフ4お よび2を、それぞれの電極9a, 9b; 8a, 8bを上述 したように選択して駆動することにより、フォー カス制御およびトラッキング制御を高精度かつ迅 '速に行うことができる。

第4図はこの発明の第2実施例を示すものであ る。この実施例は、第1図においてパイモルフ2 と周一構成より成るパイモルフ2!を、パイモル フ2と平行にヘッド1と中継部材 3 との間に装着 して、ヘッド1をこれら一対のパイモルフ2.2. でそれらの短電極及び長電極を採1実施例と同様 に選択しながら駆動してトラッキング制御を行う と共に、フォーカシング剛御についても同様に、 パイモルフもと同一構成より成るパイモルフリン を、パイモルフ4と平行に中継部材3と固定部材 5 との間に監査して、ヘッド1をこれら一対のパ イモルフ4.4~でそれらの短電機および長型極

特開四63-G4G40(3)

を第1実施例と同様に選択しなから駆動して行う ようにしたものである。

第5回はこの発明の第3実施例を示すものであ る。この実施例では、ヘッド1をその一方の側に. おいて 4 本の線状弾性部材18を介してフォーカス 方向およびトラッキング方向に変位可能に固定部 材 5 に支持すると共に、ヘッド1の他方の例にお いてヘッド1と固定部材5!との間にヘッド1を トラッキング方向に駆動するためのパイモルフ2 と、フォーカス方向に駆動するためのパイモルフ 1とを装着したものである。パイモルフ2.4は その長電極8b、9b例の嫡部を固定部材5′に固定 し、短電積8a. 9a例の端部はそれぞれ変位方向と 直交する方向においてスライド可能にヘッド1に

第6図はこの発明の第4実施例を示すもので、 第5回に示す第3実施例において、トラッキング 用およびフォーカス用としてそれぞれ一対のパイ モルフ2.2~;4.4~を装着したものである。 なお、この発明は上述した実施例にのみ限定さ

れるものではなく、殷多の変形または変更が可能 である。例えば、第7回に示すように、パイモル フ21の一方の外側電極をそれぞれ長さの異なる 3 個の電極22a, 22b, 22c に分割して、振揺と移動 サイクルとの間にさらに自由度をもたせることも できる。また、第8図に示すように、パイモルフ 25の両方の外側電極をそれぞれ対向するように異 なる長さの電極26a, 26b; 27a, 27bに分割し、こ れら電極への通電方向で盛を変えるようにするこ ともできる。更に、この発明は光カードの洗取り ヘッドの駆動に限らず書込みヘッドの駆動にも有 効に適用することができると共に、オーディオデ ィスク、ビデオディスク等の記録および/または 再生装置における光ピックアップにおいても、 例 えば第9図に示すように、対物レンズ31を保持す るホルグ32をフォーカス用のパイモルフ4、中継 郎材3およびトラッキング用のパイモルフ2を介 して固定部材に支持することにより、対彻レンス 31を同様に駆動することができる。また、この発 明は上述した2次元方向の駆動のみでなく、1次

方向あるいは3次元方向の駆動にも適用すること ができる。更に、上途した実施例では少なくとも 一方の外側電極を長さの異なる電極に分割したが、 周一县さに2分割あるいはそれ以上に複数分割し て任意の個数の電極を選択するよう構成しても同 様の効果を得ることができる。

(発明の効果)

以上述べたように、この発明によれば被駆動部 材を変位させるためのパイモルフの少なくとも一 方の外側電極を分割し、これら電極を選択して被 駆動部材を変位させるようにしたので、大きな変 位量を得ることができると共に、微小な変位量を 迅速に得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の第1実施例を示す斜視図、 第2図は第1図に示すパイモルフの構成を示す 拡大侧面图、

第3図は第1図に示すヘッドの光学系の一例の 構成を示す図、

第4図,外5図および第6図はそれぞれこの発

明の第2,第3および第4実施例を示す斜視図、 **第7図および第8図はそれぞれパイモルフの変** 形例を示す図、

第9図はこの発明の変形例を示す斜視図、

第10図AおよびBはパイモルフの動作を説明す るための図である。 1 ... ~ × F

2. 2'. 4. 4' …パイモルフ

24, 25…压电子

3 …中継部材

5, 5'… 固定部材

6 … 中央電極

7 …外侧型極

8a. 9a…短單極

86, 96…長電極

11…発光ダイオード

12… 照明レンズ

13…対物レンズ

14…フォトディテクタ

15… 光カード

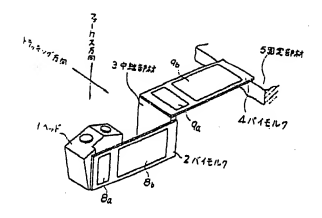
18… 额状弹性部材

21, 25…パイモルフ

22a ~ 22c. 26a, 26b, 27a, 27b…取尽 31…対物レンズ

32…ホルタ

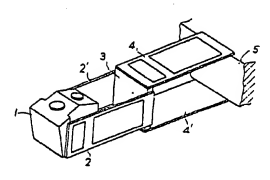
第3図



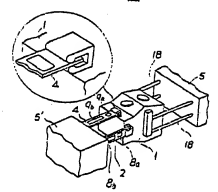
第 4 図



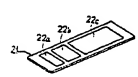




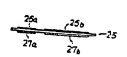
第 5 図

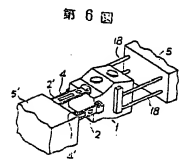


第7図

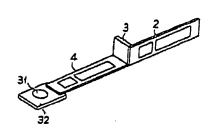


第8回





第 9 図



第10図

